



Inquiétude autour des bas des barrages dans les bassins Oum Er Rbia et Souss-Massa

Inquiétude autour des bas des barrages dans les bassins Oum Er Rbia et Souss-Massa Les niveaux d'eau des barrages dans les bassins d'Oum Er Rbia et de Souss-Massa sont préoccupants, notamment au barrage Al Massira, le deuxième plus grand du Royaume, qui affiche un taux de remplissage alarmant de seulement 1,87%. Bien que le niveau de remplissage des barrages au niveau national se soit amélioré, la situation reste critique, avec un taux de remplissage de 32,84% au 14 avril 2024. Les réserves totales des barrages sont actuellement de 5,2 milliards de mètres cubes, en baisse par rapport aux 5,4 milliards de mètres cubes enregistrés en 2023. Le bassin Oum Er Rbia affiche un taux global de remplissage de 7,31%, avec des niveaux inquiétants au barrage Ahmed Al Hanssali (7,19%) et au barrage Al Massira (1,87%). Dans le bassin Souss-Massa, le taux global de remplissage est de 14,64%, tandis que le barrage Abdelmoumen affiche un taux critique de 7,05%. Les températures élevées et la canicule qui sévissent actuellement augmentent les risques de dégradation de la situation. Les provinces d'Es-Semara, Tan-Tan, Tafaya, Aousserd, Oued Eddahab, Boujdour et Laâyoune enregistrent des températures entre 38 et 42°C. Avec la sécheresse et la chaleur persistantes, il est urgent de surveiller ces niveaux bas de barrages, car ils pourraient avoir des conséquences graves sur les ressources en eau et l'agriculture. Le 18/04/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani [www.darinfiane.com](http://www.darinfiane.com)  
[www.cans-akkanaitsidi.net](http://www.cans-akkanaitsidi.net) [www.chez-lahcen-maroc.com](http://www.chez-lahcen-maroc.com)